# 特開平6-238127

(43)公開日 平成6年(1994)8月30日

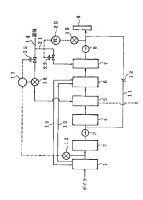
(51)Int.Cl. <sup>5</sup> 識別記号		庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 0 1 D 53/34	125 Q			
	ZAB			
B 0 3 C 3/01	ZAB Z	8925-4D		
F 2 3 J 15/00	В	7367-3K		
	ZAB Z	7367-3K		
			審査請求	未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁)
(21)出顯番号	特顯平5-26563		(71)出願人	000005441
				パプコック日立株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)2月16日			東京都千代田区大手町2丁目6番2号
			(72)発明者	勝部 利夫
				広島県呉市宝町6番9号 パブコック日立
				株式会社呉工場内
			(72)発明者	西村 正勝
				広島県呉市宝町6番9号 パブコック日立
				株式会社呉工場内
			(72)発明者	浅野 広満
				広島県具市宝町6番9号 パブコック日立
				株式会社呉工場内
			(74)代理人	<b>弁理士 松永 孝義</b>
				最終頁に続く

### (54) 【発明の名称 】 排煙処理装置とその制御装置

#### (57)【要約】

【目的】 機器の高価な腐食対策を行うことなく、安定 した運転の可能なばいじん濃度を低減した排煙処理シス テムを提供すること。

【構成】 ボイラからの排ガスの熱を回収する熱回収器 1と排ガス中のぼいじんを除去する集じん器2と排ガス 中の酸性ガス成分を除去する排煙脱硫装置4と熱回収器 1からの回収熱を利用して処理ガスを再度加熱した後に 大気中に放出するための再加熱器7とから構成される排 煙処理システムにおいて、再加熱器7の前流に蒸気式ガ ス加熱器与を設置し、蒸気式ガス加熱器与での交換熱量 すなわち供給蒸気量を制御することにより、熱回収器1 出口ガス温度を常に設定値以上に保持することにより熱 回収器1以降の機器の腐食を防止することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ボイラからの排力スの熱を同収する熱回 収器と排ガス中のばいじんを除去する集じた器と排ガス 中の酸性ガス成分を除去する排型販硫装置と制造排列。 場からの回収熱を利用して処理ガスを再度加熱した後に 大気中に放出するための再加熱器とを備えた排型処理装 電において、

1

ガス流れ方向に上流側から下流側に熱回収器、集じん器、排魔競乗送器、再加熱器の順に配列し、さらに排煙 脱新装置の出口ガスを再加熱サる子備加熱器を排煙脱硫 10 装置と再加熱器との間に配置することを特徴とする排煙 処理装置、

【請求項2】 請求項1記載の排煙股硫装置において、 集じん器入口ガス温度を制御するために、予備加熱器に よの処理ガスの交換熱量を制御することを特徴とする排 環処理装置の削御装置。

【請求項3】 集じ人器出口ガス温度の検出温度信号に 基づき予備加熱器により処理ガスの交換熱量を制御する ことを特徴とする請求項2記載の排煙処理装置の制御装 置

【請求項4】 熱回収器入口ガス温度と排ガス流量をフィードフォワード信号とし、集じん器出口ガス温度をフィードバック信号として干備加熱器による処理ガスの交換熱量を制御することを特徴とする請求項2記載の排屋処理整置の制御装置。

(書談東写) 諸東項 1記載の排煙脱硫装置において、 子備加熱器をガス流れ下向に対し前後段に二分割し、一 力の予備加熱器は排煙原建設置出口ガス温度を設定値以 上に維持する制御の少定なともいずたかの制御を行 い、かつ、他方の予備加熱器は集じん器人口ガス温度を 設定値以上に制飾するために処理ガスの交換熱量を制御 すること特徴とする排煙の理禁蓄の副即基準 なること特徴とする排煙の理禁蓄の副即基準

【請求項6】 一方の子備加熱器では排標限磁装置出血 ガス温度を設定値以上に維持する制御または該子備加熱 部の器内圧を設定値以上に維持する制御の少なくともい ずれかの制御を行うために試予備加熱器の入口ガス温度 はおび出ロガス温度に基づき該予備加熱器による処理が 入口ガス温度と排ガス高量をフィードフォワード信号と 、集じん器出口ガス温度をフィードフォワード信号と し、集じん器出口ガス温度をフィードバック信号として 該予備加熱器による処理ガスの交換熱量を制御すること を特徴とする請求項5記載の排煙処理装置の制御終置。 「請求項7」 予備加熱器はイラの素気を利用して、 その流量により処理ガスの交換熱量の削御を行う蒸気式 ガス加熱器であることを特徴とする請求項2~6のいず れかに記載のμ飛処理装置の制御接置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は排煙処理システムに係

2 り、特に排ガス中のばいじんを低減するのに好適な湿式 排煙脱硫装置とその制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来技術からなる石炭焚火力発電プラン トにおける代表的な排煙処理システムの系統を図4、図 5に示す。図4に示す排煙処理システムに流入する石炭 **焚ポイラからの排ガスの性状は、定格負荷時には一般的** にSO2濃度約500ppm、ばいじん濃度約15g/ m3 N、ガス温度約140℃である。まず、電気集じん 器2に流入する排ガスは、その中のばいじんの99%以 上が除去され、電気集じん器2出口ではばいじん濃度は 約100mg/m<sup>3</sup>N(0, 1g/m<sup>3</sup>N)まで減少す る。電気集じん器2を出た排ガスは誘引通用機(以下 I DFと略す) 3で昇圧され、熱回収器1で熱を回収され て約90℃で湿式排煙脱硫装置4に導入される。湿式排 煙脱硫装置 4 で排ガスは冷却、除じん、脱硫されてガス 温度約45℃、ばいじん濃度約15mg/m3N、SO2 濃度約50ppmで湿式排煙脱硫装置4から排出され、 再加熱器6で約90℃まで昇温された後、脱硫通用機 (以下BUFと略す)7で昇圧され、煙突9から排出さ

(以下BUFと略す) イで昇社され、建実分から排出される。たむ、熱回収器 した解理機器 (1)を維金管10により熟媒体を介して熟交換され、温式排理脱模装置4の異常停止の場合には1DF3出口の排ガスは最初処理をしないて埋突9に違うためにバイバスダクト11とバイバスダンパ12が設けられている。

【0003】上記した排煙処理システムは今まで最も普及した実績の多いシステムであるが、近年の環境規制の強化により、特に爆突入口ばいじん濃度については10mg/m³Nまでの低減が要求

) されるようになってきた。このような低ばいじんシステムに対応するための公知技術として再加整器のの出口にさらに湿式電気集じん器を設置する方式が採用される場合がある(例えば、火力原子力発電vol. 41, No. 7, 913百〜914百)。

【0004】しかしながら、温水電気集じ人縁を設置することは設備費もよび運転費を上昇させることになるため、その合理化のために図りに示すお果理処理システムが提案されている。図りに示すシステムでは図4に示す1 DF3の直後に置かれる熱回収割1を電気能しん器2の人口ガス温度が低下することから爆進の電気抵抗が大幅に低下し、電気集した器2での集じん器2が最大が上昇する。そのため、本方式では客形に電気集じん特性が上昇する。そのため、本方式では客形に電気集じん特性が上昇する。そのため、本方式では客形に電気集じん特性が上昇する。そのため、本方式では客形に電気集じん特性が上昇する。そのため、本方式では客形に電気集じん特性が上昇する。そのため、本方式では客形に電気集じると関いていません。

【0005】しかしながら、図5の排煙処理システムの 場合、熱回収器1出口で排ガス温度が低下するため電気 集じん器2、IDF3およびこれらの間の煙道の廣食対 第について考慮する必要がある。特にボイラからの排ガ ス温度は、気温、負荷によって大きく左右されるため、 熱回収器1入口ガス温度は、先述の定格時約140℃ が、100℃程度まで低下する場合があり、このときは 熱回収器1出口ガス温度は70℃程度まで低下するた め、排ガスの水分飽和温度に近くなり、排ガス中に存在 するSO3の影響もあり、腐食環境となる。従って熱回 収器1出口以降の排ガス流路にある機器および煙道には 耐食性材料の使用が要求される。特に図4に示すシステ ムにおいては熱回収器1出口から湿式排煙脱硫装置4入 口の間には煙道があるだけであり、その長さも短いため 10

3

ては熱回収器1出口から湿式排煙脱硫装置4入口までの 間の排ガス煙道に電気集じん器2、IDF3を設置する ことになり、また当該区間の煙道の長さも非常に長くな ることから、腐食対策に要する費用が膨大になり、本シ ステムを採用することによる湿式電気集じん器の省略の 効果が無くなり、本システムの実用化の障害になってい た。

腐食対策の費用も少ないが、図5に示すシステムにおい

### [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術は、熱回 20 収器1出口の排ガス煙道にある機器の合理的な腐食対策 について配慮されておらず、非常に高価な腐食性材料を 高範囲に使用する必要があった。本発明の目的は機器の 高価な腐食対策を行うことなく、安定した運転の可能な ばいじん濃度を低減した排煙処理システムを提供するこ とである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は、次 の構成によって達成される。すなわち、ボイラからの排 ガスの熱を回収する熱回収器と排ガス中のばいじんを除 30 去する葉とん器と排ガス中の酸性ガス成分を除去する排 煙能確装置と前記熱同収器からの同収熱を利用して処理 ガスを再度加熱した後に大気中に放出するための再加熱 器とを備えた排煙処理装置において、ガス流れ方向に上 流側から下流側に熱回収器、集じん器、排煙脱硫装置、 再加熱器の順に配列し、 さらに排煙脱硫装置の出口ガス を再加熱する予備加熱器を排煙脱硫装置と再加熱器との 間に配置する排煙処理装置、または、前記排煙処理装置 において、集じん器入口ガス温度を制御するために、予 備加熱器による処理ガスの交換熱量を制御する排煙処理 40 装置の制御装置である。

【0008】ここで、前記制御装置は集じん器出口ガス 温度の検出温度信号に基づき予備加熱器による処理ガス の交換熱量を制御する構成とすることができる。また、 前記排煙脱硫装置において、予備加熱器をガス流れ方向 に対し前後段に二分割し、一方の予備加熱器は排煙脱硫 装置出口ガス温度を設定値以上に維持する制御または該 予備加熱器の器内圧を設定値以上に維持する制御の少な くともいずれかの制御を行い、かつ、他方の予備加熱器 は集じん器入口ガス温度を設定値以上に制御するために 50 配管14の蒸気流量発信器16からの信号に基づき流量

処理ガスの交換熱量を制御する構成とすることができ る。本予備加熱器はボイラの蒸気を利用して、その流量 により処理ガスの交換熱量の制御を行う蒸気式ガス加熱 器、加熱空気吹き込み装置等を用いることができる。 [0009]

4

【作用】熱回収器入口ガス温度と再加熱器入口ガス温度 の差の大小により、熱回収器と再加熱器の交換熱量は変 化する。従って、再加熱器入口に蒸気式ガス加熱器など の予備加熱器を設置し、この予備加熱器での処理ガスの 交換熱量を制御し、再加熱器入口ガス温度を変えること により、集じん器入口ガス温度を酸性ガスの露点以上に 上げて、熱回収器より下流の排ガス流路に配置される機 器の腐食を防止することができ、同時に排ガスのばいじ ん濃度を低下させることができる。この子備加熱器での 処理ガスの交換熱量を制御するためには集じん器入口ガ ス温度に基づき子備加熱器の加熱量を制御する方法。ま たは前記集じん器入口ガス温度に加えて、熱回収器入口 ガスの温度および排ガス流量に基づき子備加熱器の加熱 量を制御する方法がある。

- 【0010】また、ボイラの運転条件によって熱回収器 入口ガス量、ガス温度は大きく変化するが予備加熱器は ガス量最大でガス温度最低となる最も厳しい条件で設計 されるため予備加熱器の伝熱面積も大きく設計される。 そして、熱回収器入口ガス温度が高い運転条件の時には 子備加熱器での昇温を行わなくても熱回収器出口ガス温 度は設定値を満足する場合もあるが、この時は、予備加 数器内を昇温するのに必要な伝熱管内外の温度差は小さ くて良いから予備加熱器内圧は下がり、伝熱管内の凝縮 温度も低下する。排ガス中のミストは予備加熱器の伝熱
- 管に衝突して、蒸発されるため、前記蒸気の凝縮温度が 低い場合には、排ガス中のミストの基発が起こりにくく なり、伝熱管の腐食の原因となる。そこで、脱硫装置出 口ガス中のミスト蒸発を考慮すると、予備加熱器を二分 割し、専ら、排煙脱硫装置出口ガスの乾燥のための昇温 制御をするための子備加熱器と熱回収器出口ガス温度の 温度制御のための子借加熱器とを設けることもできる。 [0011]

【実施例】本発明の一実施例を図面とともに説明する。 実施例1

図1に本実施例になる排煙処理システムの系統図を示 す。ボイラ (図示せず) からの排ガスは勢回収器1. 電 気集じん器2. IDF3. 排煙脱硫装置4. 蒸気式ガス 加熱器5、再加熱器6、蒸気式加熱器7、BUF8およ び煙突9の順に流れる。本実施例では図5の排煙処理シ ステムに比較して湿式排煙脱硫装置4の出口側に蒸気式 ガス加熱器与を設けたことに特徴があり、この蒸気式ガ ス加熱器5には蒸気供給配管14から蒸気が供給可能に なっている。蒸気供給配管14の蒸気流量は熱回収器1 出口に設けられた温度検出器13からの信号と蒸気供給 5

調節計17により蒸気供給配管14の流量調節弁15で 調節される。また、蒸気式加熱器7の加熱度合いはBU F8出口ガス温度検出器19に基づき温度調節計20で 蒸気供給配管14の分岐配管21の流量調節弁22で調 節される。熱回収器1の熱交換は熱回収器1入口排ガス と熱媒体との熱交換であり、再加熱器6の熱交換は該熱 媒体と排煙脱硫装置4出口ガスの熱交換のため、全体と して熱回収器1と再加熱器6を合わせて一つの熱交換器 と考えると、図1に示す排煙処理システムにおける熱回\*

#### $Q = K \cdot A \cdot \triangle t m$

K:総括伝熱係数

A: 伝熱面積(熱回収器1と再加熱器6の合計)

(1)式から熱回収器1入口ガス温度と再加熱器6入口 ガス温度の温度差が大きいほどQは大きくなることがわ かる。一方、ガス側から交換熱量を考えると交換熱量Q★

$$Q=G\times C\times (T_1-T_2)$$
  
G:ガス量(kg/h)

C:比熱(kcal/kg·℃)

熱回収器1以降の機器、煙道の腐食防止を図るため、熱20 回収器1出口ガス温度T2の温度制御するためには、

(3)式から交換熱量Qを制御すれば良く、このために は(1)、(2)式から、再加熱器6の入口ガス温度も 」を制御すれば可能となることが分かる。

【0013】従って、熱回収器1出口に設けた温度検出 器13で検出された温度(=T<sub>2</sub>)を設定値に保つよう。 に茎気流量調節弁15を制御して再加熱器6入口ガス温 度を調節することにより熱回収器 1 出口ガス温度丁:の 温度制御が可能となる。ここで再加熱器6出口ガスは排 煙脱硫装置4からの吸収液の飛散ミストを含む水分飽和 30 ガスであるから腐食性を有している。このため蒸気式ガ ス加熱器与は耐食性のある材料を採用する必要がある が、この薬気式ガス加熱器5で排煙脱硫装置4出口ガス を昇温することにより、当該ガス中のミストを募発さ せ、ガスを乾燥させることにより、腐食性を無くし、後 流の再加熱器6の材質を安価なものにすることが可能と なる。従って、蒸気式ガス加熱器5は、上記した熱回収 器1出口ガス温度丁2を設定値以上に保つと共に、排煙 脱硫装置4出口ガス温度 t 2 も設定値以上昇温する制御 を行うことが望ましい。

【0014】実施例2

本発明になる第2の実施例を図2に示す。本実施例は上 記した実施例1の制御性を向上させるためのもので図1 の排煙処理システムに熱回収器入口ガス温度検出器24 からの信号とガス流量信号25を追加したものである。 そして、熱回収器入口ガス温度輸出器24の温度輸出信 号とガス流量信号25に基づき、演算器17により必要 蒸気量を計算し、これをフィードフォワード信号とし、 さらに、上記実施例1と同様に熱回収器1出口に設けら れた温度検出器13と蒸気供給配管14の蒸気流量発信☆50 管内外の温度差は小さくて良いから蒸気式ガス加熱器5

6 \*収器1入口排ガスは前記一つの熱交換器(熱回収器1+ 再加熱器6)により排煙脱硫装置4出口排ガスと熱交換 されるものと考えることができる。

【0012】したがって、熱回収器1入口、出口ガス温 度をそれぞれT1、T2℃とし、再加熱器6入口、出口ガ ス温度をそれぞれt<sub>1</sub>、t<sub>2</sub>°Cとすると前記一つの熱交換 器(熱回収器1+再加熱器6)の交換熱量のは下式で表 される。

(1)

※△tm:対数平均温度差

 $\triangle t_m = (T_1 - t_2) - (T_2 - t_1) / (T_1 - t_2) / (T_2 - t_1) \} (2)$ 

★は熱回収器1を通過するガスが失った熱量に等しいから、 Qは下式でも表される。

(3)

☆器16からの信号に基づき熱回収器1出口ガス温度T2 によりフィードバック制御を行うものである。

【0015】実験例3

本発明になる第3の実施例を図3に示す。本実施例は図 2の排煙処理システムに、さらに蒸気式ガス加熱器5を 前段加熱器5aおよび後段加熱器5bに分割し、各々に は茎気供給配管14a、14bから茎気が供給されるも のである。前段加熱器5 a により排煙脱硫装置 4 出口ガ スの乾燥のための昇温制御を行い、後段加熱器5bによ り熱回収器 1 出口ガス温度制御を行う。そのため、前段 加熱器5aの温度制御は前段加熱器5a入口ガス温度検 出器26aの検出温度と後段加熱器5b入口ガス温度検 出器26bの検出温度に基づき、温度調節計27により 素気供給配管14aの済量調節弁15aを調節して行

い. 後段加熱器5bの温度制御は図2の排煙処理システ ムと同様に熱回収器入口ガス温度検出器24からの信号 とガス流量信号25および熱回収器1出口の温度検出器 13と蒸気供給配管14bの蒸気流量発信器16からの 信号とに基づき済量調節計17により蒸気供給配管14 bの流量調節弁15bを調節して行う。

【0016】本実施例と特有の効果としては、熱回収器 1出口ガス温度制御のために必要な蒸気式ガス加熱器5 40 の伝熱面積が、排煙脱硫装置4出口ガス温度昇温のため に必要な伝熱面積上り比較的大きい場合に有効となる。 一般に、蒸気式ガス加熱器5の設計は熱回収器入口ガス 温度が低い条件をベースに設計され、その伝熱面積も大 きくなる。この装置において、熱回収器1入口ガス温度 が高い運転条件の時には蒸気式ガス加熱器5での昇温を 行わないでも熱回収器 1 出口ガス温度は設定値を満足す る場合もある。この時は、薬気式ガス加熱器 5 は脱硫装 置4出口ガスの昇温乾燥に使用されるが、その伝熱面積 が非常に大きいため、一定温度昇温するのに必要な伝熱

の器内圧は下がり、伝熱密内の丘熱密内(都)系気の凝縮 温度も低下する。しかしながら前記した温り蒸気式ガス 加熱器5では銀度装置4個口ガスを昇温すると共に含有 されるミストを素発きせる機能を有している。このミス への蒸発機構はミストが蒸気式ガス加熱器5の伝熱管に 衝突し、高温の管壁との機能はより蒸発するものである から、管壁温度は高い方が望ましい。しかしながら、熱 回収器入口ガス温度が高い運転条件の時には、必要な交 接熱量が小さいため蒸気式ガス加熱器5の伝熱管的外外 温度差が小さくなり、蒸気式ガス加熱器5の伝熱管的外外 、伝熱管内の蒸気の延縮温度が下がる。耐能気の凝 箱温度が低い場合には、伝統管の管壁温度を低くなり、 排ガス中のミストの蒸発が起こりにくくなり、蒸気式 がよれ物器等のが高速器の整の原因となる。

【0017】そこで、脱病装置4出口ガス中のミスト業 発を考慮すると、蒸気式ガス加熱器うを一分割し、専 の、排煙原域高速4出口ガスの成長のための子温制御は 前段加熱器うぁで行い、後段加熱器うちで熱回収器1出 ロガス温度が出度制御とすることことが望ましい。この ように、上記した本管地の実施側によれば、毎回収器1 出口ガス温度が排ガス条件にかかわらず設定値以上に保 てるので熱回収器1以準の機器の腐食低減が容易にで 、かっ便楽出口のばいじん温度を低減できる。また、、 8 素気式ガス加熱器5の設置により、再加熱器6での昇温 を少なくできるため、熱回取器1、再加熱器6の伝熱面 積を低減でき、さらに蒸気式ガス加熱器5の後流機器の 腐食対策を不実にでき、全体の設備費の低減が当れる。 [0018]

【発明の効果】本売明によれば、全体の設備費を高価に しないで、排煙処理システムの各種機器の腐食低減が容 場にでき、かつ煙突出口のばいじん濃度を低減できる。 【図面の簡単な説明】

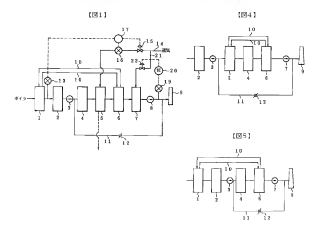
10 【図1】 本発明の一実施例の排煙処理システムの系統 図を示す。

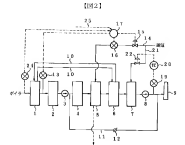
【図2】 本発明の一実施例の排煙処理システムの系統 図を示す。

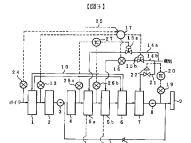
【図3】 本発明の一実施例の排煙処理システムの系統 図を示す。

【図4】 従来の排煙処理システムの系統図を示す。 【図5】 従来の排煙処理システムの系統図を示す。 【谷号の説明】

1…熱回収器、2…電気集じん器、4…排原脱硫装置、 20 5…蒸気式ガス加熱器、6…再加熱器、9…煙火、13 …温度検出器、14…蒸気供給配管、15…流量調節 弁、16…蒸気流量発信器、17…流量調節計、19… ガス温度検出器、20…温展調節計、19…







## フロントページの続き

(72)発明者 高鷹 生男 広島県呉市宝町6番9号 パブコック日立 株式会社呉工場内